



PROPRIETES :

Fluide ECOFRIENDLY à base d'extraits végétaux.
Haute biodégradabilité - pH neutre - Sans étiquetage – Sans COV.
Fluide multifonctions : Solvant - Dégraissant – Mouillant – Détergent.
Déstructure les chaînes moléculaires des polluants par micronisation, les rendant BIO DISPONIBLES pour la BIODEGRADATION par les micro-organismes.
Actif en milieu eaux douce et salée.
Sans Ecotoxicité : Aucun effet négatif sur l'environnement.
Agit sur les composants organiques et carbonés, les polluants d'origines pétrolières, les corps gras.
Neutralise les odeurs provoquées par la décomposition organique.
Tamponne les effets des acides et bases d'origines minérales.
Action rapide – facilité de mise en œuvre.
Domaines d'applications : consulter la notice Spécifications Techniques.

CARACTERISTIQUES :

Liquide	Incolore à jaune pâle
Odeur	Caractéristique
Densité	1.01
Totalelement soluble dans l'eau.	
pH	7 - 6 (le produit s'acidifie dans le temps / matières d'origines naturelles)
Point éclair	SANS
COV	SANS

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE :

Le produit s'utilise dilué à pur en fonction de la nature, du type, de l'importance, de l'ancienneté des dépôts et polluants à traiter / éliminer.

La mise en œuvre du CREEDO REMOVER nécessite aucun matériel d'application spécifique.

Utilisation : manuelle
Aspersion / Pulvérisation
Immersion / Laveuse
Machine Haute Pression

CREEDO REMOVER s'utilise comme un détergent-dégraissant-solvant conventionnel.

Dosage / mise en œuvre :

Peut être mis en œuvre dans une large plage de température.

Produit dilué : Dosage recommandé : 2 à 20 % .

- Nettoyage manuel : 5 à 10 %.
- Nettoyage machine haute pression :
 - Usage général : 3 à 5 %.
 - Contaminations élevées : 10 à 20 %.
- Nettoyage par immersion (avec agitation): 10 à 20 %.
- Nettoyage machine de lavage (laveuse/sécheuse) : 2 à 5 %.

Produit pur : Dans le cas de contamination par le pétrole, les hydrocarbures, les huiles.

(pour informations détaillées sur la mise en œuvre , consulter la notice Spécifications Techniques).

Suivant les applications, les résultats optimum sont obtenus en travaillant par pulvérisation sous pression à chaud voire à la vapeur.

PRECAUTIONS D'UTILISATION :

Stockage : Stocker en emballage d'origine dans les conditions normales.

- Facilement biodégradable selon norme OECD301F / taux 90.1% .
- Classé non irritant / non corrosif pour les yeux et la peau selon norme OECD 404/405.

Ininflammable – Sans COV
N'émet pas de substances volatiles.

La mise en œuvre ne nécessite pas l'utilisation de masques, de vêtements de protection spécifique et de systèmes d'aspiration.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

